【小学校算数 基本問	題 小4 - 】		
「式と計算の順し	((()組 氏 3 者	
1 計算の順じょを考えて計算しましょう。(単元評価問題:小4 - 1)			
(1) 18-6+3	1 8 - 6 = 1 2 1 2 + 3 = 1 5	(1)	1 5
(2) 18-(6+3	6 + 3 = 9 1 8 - 9 = 9	(2)	9
(3) 18 - 6 ÷ 3	6 ÷ 3 = 2 1 8 - 2 = 1 6	(3)	1 6
(4) (18-6) ×	1 8 - 6 = 1 2 1 2 x 3 = 3 6	(4)	3 6
2 にあてはまる数を書きましょう。(単元評価問題:小4 - 2)			
(1) (20+15)	x 5 = 2 0 x 5	+ 1 5 × 5	
(2) (60-30)		+ x - 3 0 x 2 - x	
(3) 4 5 × 4 + 1 5	5 × 4 = (4 5 + 1 5		
	x 7 = (12 - 2) x	7	
(5) (15-4) ×	x 2 = 1 5 x 2	- 4 × 2	

8

) × 9

) ×

(6) $18 \times 9 - 8 \times 9 = (18 -$

x - x = (

【小学校算数 基本問題 小4-】

「式と計算の順じょ」No.2

=

()組

) 番

氏名

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 3)

(1)
$$25 \times 12 = 25 \times (\boxed{4} \times \boxed{3})$$

= $(\boxed{25} \times \boxed{4}) \times 3$
= $\boxed{100} \times 3$

3 0 0

25×4(答え100) をつくるために,12を <u>4</u>×3にしてみましょ う。

(2)
$$25 \times 28 = 25 \times (4 \times 7)$$

= $(25 \times 4) \times 7$
= 100×7
= 700

25×4(答え100) をつくるために,28を 4×7にしてみましょう。

(3)
$$102 \times 15 = (100 + 2) \times 15$$

$$= 100 \times 15 + 2 \times 15$$

$$= 1500 + 30$$

$$= 1530$$

1 0 2 を 1 0 0 + 2 に して , それぞれに 1 5 を かけましょう。

(4)
$$98 \times 7 = (100 - 2)_{x} \times 7$$

$$= 100 \times 7 - 2 \times 7$$

$$= 700 - 14$$

$$= 686$$

9 8 を 1 0 0 - 2 にし て , それぞれに 7 をかけ ましょう。